

政令番号239 有機スズ化合物

各都道府県での届出事業所からの「排出・移動先別の排出量・移動量」（平成22年度、農業以外）

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

都道府県コード	都道府県名	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	北海道								
2	青森県								
3	岩手県						8.3E+2	830.0	830.0
4	宮城県						2.9E+1	29.0	29.0
5	秋田県						2.3E+1	23.0	23.0
6	山形県								
7	福島県						8.0E-1	0.8	0.8
8	茨城県						2.4E+3	2,396.2	2,396.2
9	栃木県						3.1E+3	3,108.5	3,108.5
10	群馬県						7.4E+0	7.4	7.4
11	埼玉県	1.7E+3	1.0E-1		1,700.1	2.0E+0	1.1E+3	1,076.1	2,776.2
12	千葉県						2.6E+2	262.0	262.0
13	東京都								
14	神奈川県	1.0E+3	6.0E-1		1,000.8		2.9E+3	2,867.2	3,868.0
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県						9.9E+3	9,900.0	9,900.0
18	福井県								
19	山梨県						3.2E+2	316.0	316.0
20	長野県	2.0E-1			0.2		1.1E+3	1,104.3	1,104.5
21	岐阜県	1.3E+2			130.0		6.2E+1	62.0	192.0
22	静岡県	4.0E+0			4.0		1.4E+3	1,399.0	1,403.0
23	愛知県	4.0E-1	4.8E+1		48.3		5.6E+3	5,637.0	5,685.3
24	三重県		1.4E+0		1.4		5.9E+2	586.4	587.8
25	滋賀県	1.5E+1			15.0		1.4E+3	1,413.0	1,428.0
26	京都府								
27	大阪府	3.7E+2			370.7		4.8E+2	483.1	853.8
28	兵庫県	3.1E+3	3.6E+0		3,103.6		2.0E+3	2,030.0	5,133.6
29	奈良県						2.2E+1	22.1	22.1
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県						1.2E+2	120.0	120.0
33	岡山県		1.6E+0		1.6		7.6E+3	7,584.6	7,586.2
34	広島県						2.7E+2	274.0	274.0
35	山口県						1.4E+2	137.0	137.0
36	徳島県								
37	香川県	2.0E+1	2.4E+0		22.4				22.4
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県		1.0E+1		10.0		2.6E+4	25,579.1	25,589.1
41	佐賀県						7.1E+0	7.1	7.1
42	長崎県								
43	熊本県						5.1E+1	51.0	51.0
44	大分県								
45	宮崎県						3.2E+2	318.0	318.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		6.3E+3	6.8E+1		6,408.1	2.0E+0	6.8E+4	67,623.9	74,032.0

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。